

## HIGHTEC ATF DCG II

High-performance olie voor transmissies met dubbele koppeling op basis van synthetische HC-oliën. Speciaal ontwikkeld voor gebruik in transmissies met dubbele natte koppeling.

### Beschrijving

**Bovendien wordt dit product aanbevolen, als de volgende vulvoorschriften worden vereist**

- BMW DCTF-1/DCTF-1+/DCTF-2(83 22 2 433 157)/FFL-4/MTF LT-5
- BYD DCTs, Q/BYD-A1909.0058-2013
- Changan DCTF
- Chrysler 68044345EA/GA
- Dodge BOT 341
- Eaton PS-278
- Ferrari TF DCT-F3
- Fiat 9.55550-MZ6
- Ford WSS-M2C200-D2/218-A1/936-A
- MB 236.21/236.22/236.24/236.25/239.21/239.22
- Mitsubishi DiaQueen SSTF-I (MZ320065)
- Porsche 999.917.080.01/999.917.080.00/FFL-3
- PSA 9734.S2
- Renault EDC-6/-7/BOT 450/DC4/77 11 785 243 (DW5)
- Volvo 1161838/1161839/BOT 341
- VW G 052 182 (DQ250/DQ500)/G 052 512/G 052 529/G 055 529 (DL 501)/G 052 536/G 055 536



## Typische relevante parameters

| Eigenschap                 | Methode                     | Eenheid            | Waarde |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------|
| Density at 15 °C           | ASTM D-7042                 | g/ml               | 0.856  |
| Kinematic viscosity KV 100 | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 6,6    |
| Kinematic viscosity KV 40  | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 32,8   |
| Viscosity index            | ASTM D2270                  | -                  | 175    |
| Flash point                | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C                 | 186    |
| Pour point                 | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C                 | -41    |
| Color                      |                             | visual             | amber  |

Deze relevante parameters zijn typisch voor een actuele productie. De gegevens omvatten geen garantie van eigenschappen of de garantie van geschiktheid voor een speciaal geval van toepassing. Bestaande wettelijke bepalingen en verordeningen die betrekking hebben op het gebruik van de producten, dienen door de ontvanger van onze producten in acht te worden genomen. Producten van ROWE worden voortdurend verder ontwikkeld. Daarom behoudt ROWE zich het recht voor, alle technische gegevens van deze productinformatie op elk moment zonder voorafgaande aankondiging te veranderen. Onze algemene lever- en betalingsvoorwaarden ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) zijn van toepassing op al onze leveringen.

